



Description

Support mural léger pour l'installation murale d'un chemin de câble filaire Rejiband® d'une hauteur de 60 mm et d'une largeur de 60, 100 et 150 mm. Avec système de protection GC. Montage rapide grâce au système de connexion Click sans besoin de vis. Charge de travail admissible jusqu'à 15 kg. Disponible en différents Systèmes de Protection.

Avantages

Conçu pour des charges légères et des chemins de câbles de petites tailles (largeurs 60, 100 et 150 mm).

Disponible en plusieurs systèmes de protection: EZ, BC, GC et BK8.

Cela favorise l'introduction latérale de câbles.

Fixation à l'aide du système de montage rapide Click.

Ne nécessite pas de vis ou d'autres attaches.

Applications

Convient pour supporter des charges de mur léger lors du routage de câbles dans des chemins de câble filaire Rejiband® de petite taille. Installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, infrastructures et travaux de génie civil, installations industrielles, secteur tertiaire.

Solutions



Product data			
ETIM 10		EC001003	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)			
Système de protection		GC	
Finition		Zinc Nickel	
Classé du Résistance		Classe 8	
kg/u		0,026	
u		25	
Matériel		Acier avec prot. superficielle	
CTA (kg)		15	
Température de travail (°C)		-50 / 150 °C	
Résistance au feu		A1 Non combustible	

Systeme de Protection
CU - Cuivrage
PG - Pre-galvanisé
EZ - Electrozingage
BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
BK8 - Protection Haute Résistance
GC - Galvanisation à Chaud /
INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
PT - Peinture Polyester
AL - Aluminium
LN - Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants
PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
PVC - Polychlorure de vinyle
PP - Polypropylène sans halogène
PA6 - Polyamide 6 sans halogène
PA12 - Polyamide 12 sans halogène
PU - Polyuréthane
PE - Polyéthylène
NBR - Caoutchouc NBR
PET - Polyesterester Thermoplastique
TPV - Thermoplastique

Product applications















